



## Lieferprogramm 2018

**MARU Edelstahl GmbH**  
Büro : Ignaz-Günther-Str. 21  
83629 Weyarn

Lager : Weyarner Str. 1  
83629 Weyarn-Wattersdorf

Tel: 08020/ 90582-0 - Fax: 08020/ 90582-29 - [www.maru-gmbh.de](http://www.maru-gmbh.de)

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>EDELSTAHLBLECHE</b>	Seite 3
kalt-/warmgewalzt	Seite 4
bearbeitet (geschliffen, gebürstet, marmoriert usw.)	Seite 5
<b>EDELSTAHLDESIGNBLECHE</b>	Seite 6
<b>EDELSTAHLTRÄNENBLECHE</b>	Seite 7
<b>EDELSTAHLPROFILE</b>	Seite 8
Rund	Seite 9
Vierkant	Seite 10
Flach	Seite 11
Sechskant	Seite 12
Gleichschenkelige Winkel	Seite 13
Ungleichschenkelige Winkel	Seite 14
U – Profile	Seite 15
T – Profile	Seite 16
Träger	Seite 17
<b>EDELSTAHLROHRE NAHTLOS</b>	Seite 18 - 22
HOHLSTAHL	Seite 23 - 24
EDELSTAHLROHRE GESCHWEIßT	Seite 25 - 28
EDELSTAHLRPOFILROHRE Vierkant / Flachkant	Seite 29 - 31
<b>EDELSTAHLROHRZUBEHÖR / FITTINGS</b>	Seite 32
<b>ALUMINIUMBLECHE- und PLATTEN / Legierungen</b>	Seite 33
<b>ALUMINIUMBLECHE</b>	Seite 34
<b>ALUMINIUMPLATTEN</b>	Seite 35 - 36
<b>ALUMINIUMRAUPENBLECHE / ALUMINIUMDESSINBLECHE</b>	Seite 36 - 38
<b>ALUMINIUMPROFILE / Legierungen</b>	Seite 39
Rund	Seite 40
Vierkant	Seite 41
Flach	Seite 42 - 43
Sechskant	Seite 44
Gleichschenkelige Winkel	Seite 45
Ungleichschenkelige Winkel	Seite 46
U-Profile	Seite 47
T- und Z-Profile	Seite 48
<b>ALUMINIUMROHRE</b>	
Rund – Vierkant	Seite 49 - 50
Rechteck	Seite 51
<b>SCHLEIF- UND SCHNEIDSERVICE</b>	Seite 52

# EDELSTAHLBLECHE

Werkstoffe:	1.4016	X 6 Cr 17
	1.4034	X 46 Cr 13
	1.4301	X 5 Cr Ni 18 10
	1.4306	X 2 Cr Ni 19 11
	1.4310	X 12 Cr Ni 17 7
	1.4401	X 5 Cr Ni Mo 17 12
	1.4404	X 2 Cr Ni Mo 17 13
	1.4435	X 2 Cr Ni Mo 18 14
	1.4462	X 2 Cr Ni Mo N 22 5 3
	1.4512	X 6 Cr Ti 12
	1.4541	X 6 Cr Ni Ti 18 10
	1.4571	X 6 Cr Ni Mo Ti 17 12 2
	1.4713	X 10 Cr Al 7
	1.4742	X 10 Cr Al 18
	1.4828	X 15 Cr Ni Si 20 12
	1.4841	X 15 Cr Ni Si 25 20
	1.4845	X 12 Cr Ni 25 21
	1.4003	X 2 Cr Ni 12

## Gewichtstabelle / Tafelgewichte kg

Stärke mm	KF 1000 / 2000	MF 1250 / 2500	GF 1500 / 3000
0,40	6,4	10,0	14,4
0,50	8,0	12,5	18,0
0,60	10,0	15,0	21,6
0,70	11,5	18,0	25,2
0,80	13,0	20,0	29,0
1,00	16,0	25,0	36,0
1,25	20,0	31,5	45,0
1,50	24,0	37,5	54,0
2,00	32,0	50,0	72,0
2,50	40,0	62,5	90,0
3,00	48,0	75,0	108,0
4,00	64,0	100,0	144,0
5,00	80,0	125,0	180,0
6,00	96,0	150,0	216,0
8,00	128,0	200,0	288,0
10,00	160,0	250,0	360,0
12,00	192,0	300,0	432,0
15,00	240,0	375,0	540,0
20,00	320,0	500,0	720,0
25,00	400,0	625,0	900,0
30,00	480,0	750,0	1080,0
35,00	560,0	875,0	1260,0
40,00	640,0	1000,0	1440,0
50,00	800,0	1250,0	1800,0
60,00	960,0	1500,0	2160,0
80,00	1280,0	2000,0	2880,0
100,00	1600,0	2500,0	3600,0

## Kaltgewalzte Edelstahlbleche

Ausführung und Oberfläche	2 B kaltgewalzt matt 2 R blankgeglüht	
Stärken	0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 1,0 1,25 1,5 2,0 2,5 3,0 4,0 5,0 6,0 8,0	
Lagerformate	1000 x 2000 mm 1500 x 3000 mm 2000 x 4000 mm	1250 x 2500 mm 1500 x 6000 mm 2000 x 6000 mm
Fixformate	Lagerbreiten	1000 mm 1250 mm 1500 mm 2000 mm
	Längen	bis max. 15 000 mm
Coils / Kleincoils	Stärken	0,05 mm bis 8,0 mm
Spaltbänder	Breiten Längen	ab 10 mm bis 2000 mm nach Ihrem Bedarf

## Warmgewalzte Edelstahlbleche

Ausführung und Oberfläche	1 D	
Stärken	2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 8,0 10,0 12,0 15,0 20,0 25,0 30,0 35,0 40,0 45,0 50,0 60,0 80,0 100,0	
Lagerformate	1000 x 2000 mm 1500 x 3000 mm 2000 x 4000 mm 2500 x 6000 mm	1250 x 2500 mm 1500 x 6000 mm 2000 x 6000 mm
Fixformate	Lagerbreiten	1000 mm 1250 mm 1500 mm 2000 mm
	Längen	bis max 15 000 mm
Coils	Stärken	ab 2,0 mm bis 8,0 mm
	Breiten	ab 500 mm bis 2500 mm
	Längen	nach Ihrem Bedarf

## Bearbeitete Edelstahlbleche

Ausführungen und Oberfläche	GESCHLIFFEN K 180 eins. mit Schutzfolie GESCHLIFFEN K 240 eins. mit Schutzfolie GESCHLIFFEN K 320 eins. mit Schutzfolie BEIDSEITIG GESCHLIFFEN ODER GEBÜRSTET beidseitig mit Schutzfolie  MECHANISCH POLIERT (Super Mirror # 7 und # 8 / KP 0) eins. mit Schutzfolie  KREISMARMORIERT eins. mit Schutzfolie QUER GESCHLIFFEN ODER GEBÜRSTET eins. mit Schutzfolie		
Stärken	0,5 0,6 0,7 0,8 1,0 1,25 1,5 2,0 2,5 3,0 4,0 5,0 6,00 8,0		
Lagerformate	1000 x 2000 mm 1240 x 2440 mm	1250 x 2500 mm 1500 x 3000 mm	
Fixmaße	vom Coil oder vom Blech gefertigt gemäß Ihren Vorgaben		
Coils	Breiten	ab 10 mm bis 2000 mm	
	Längen	nach Ihren Wünschen	
Zuschnitte	<b>GESCHERT</b> <b>GELASERT</b> <b>WASSERSTRAHLGESCHNITTEN</b> <b>PLASMAGESCHNITTEN</b>		

### Unsere Lagervorräte im oberflächenbearbeiteten Bereich:

Stärke	Geschliffen K 180	K 240	Gebürstet
0,80 mm	X	X	X
1,00 mm	X	X	X
1,25 mm	X	X	X
1,50 mm	X	X	X
2,00 mm	X	X	X
2,50 mm	X	X	X
3,00 mm	X	X	X
4,00 mm	X	X	X

Lagerformate: **KF**-1000 x 2000 **MF**-1250 x 2500 **GF**-1500 x 3000 mm

## Edelstahldesignbleche

Design	<b>5 WL</b> <b>6 WL</b> <b>KARO</b> <b>RAUTE</b> <b>LEINEN</b> <b>LEDERNARBEN</b> <b>EISBLUME</b> <b>7 GM</b> <b>2 WL</b> <b>MESSINGBLECHE POLIERT ( aus Lagervorrat !!! )</b>
Oberflächen	2 R blankgeglüht 2 B kaltgewalzt matt 2 R oder 2 B gebürstet 2 R oder 2 B geschliffen
Stärken	0,7 0,8 1,0 1,25 1,5 2,0
Lagerformate	1250 x 2350 mm 1250 x 2500 mm 1500 x 3000 mm  <b>!!! ALLE FORMATE PLANGERICHTET !!!</b>
Produktion aus Coilfertigung	Wir liefern die Blechlänge nach Ihren Vorgaben
Coils	Breite ab 10 mm bis 1250 mm Länge nach Ihrem Bedarf

Designbleche beschichten wir grundsätzlich mit lasertauglicher Schutzfolie !

Wir vertreten die Produktion und Interessen der Fa. Steel Color , Italien

**Bitte fordern Sie unsere Mustermappe an!**

## Edelstahltränenbleche

Ausführung

**MANDORLA**

**HY FLOR DURBAR**

**FLOOR – PLATE**

**STRUKTURA**

**NIPPON FLOOR**

Stärken	Stärke	/	kg /qm	Stärke	/	kg/qm
	1,0 + T	/	8 kg	4,5 + T	/	44 kg
	1,5 + T	/	12 kg	5,0 + T	/	47 kg
	2,0 + T	/	16 kg	6,0 + T	/	58 kg
	2,5 + T	/	20 kg	8,0 + T	/	72 kg
	3,0 + T	/	30 kg	10,0 + T	/	88 kg
	3,5 + T	/	34 kg	12,0 + T	/	105 kg
	4,0 + T	/	40 kg	15,0 + T	/	132 kg

Lagerformate	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm
	1250 x 3000 mm	1500 x 3000 mm
	2000 x 4000 mm	2000 x 6000 mm

Wir fertigen Zuschnitte aus Edeltahltränenblechen nach Ihren Angaben !

# EDELSTAHLPROFILE

Werkstoffe :	1.4016	X 6 Cr 17
	1.4021	X 20 Cr 13
	1.4034	X 46 Cr 13
	1.4112	X 90 Cr Mo V 18
	1.4122	X 35 Cr Mo 17
	1.4301	X 5 Cr Ni 18 10
	1.4301	NIROCUT
	1.4305	X 10 Cr Ni S 18 9
	1.4305	NIROCUT
	1.4306	X 2 Cr Ni 19 11
	1.4310	X 12 Cr Ni 17 7
	1.4401	X 5 Cr Ni Mo 17 12
	1.4401	NIROCUT
	1.4404	X 2 Cr Ni Mo 17 13
	1.4404	NIROCUT
	1.4435	X 2 Cr Ni Mo 18 14
	1.4462	X 2 Cr Ni Mo N 22 5 3
	1.4541	X 6 Cr Ni Ti 18 10
	1.4571	X 6 Cr Ni Mo Ti 17 12 2
	1.4713	X 10 Cr Al 7
	1.4742	X 10 Cr Al 18
	1.4828	X 15 Cr Ni Si 20 12
	1.4841	X 15 Cr Ni Si 25 20
	1.4845	X 12 Cr Ni 25 21
	1.4878	X 12 Cr Ni Ti 18 9



## Edelstahlrundprofile

Ausführung und Oberfläche	DIN 668 / 671	blankgezogen oder geschliffen
	DIN 668 / 671	blankgezogen und geschliffen
	DIN 671 / 175 / 670	blankgezogen, geschliffen u. poliert
	DIN 1013	gewalzt, wärmebehandelt, gebeizt
	DIN 7527, BI 6	geschmiedet, wärmebehandelt, schwarz oder gebeizt

Herstellungslängen	Blankstahl	3000 bis 4500 mm
	Gew. Rundstahl	4000 bis 6000 mm

### Gewichtstabelle kg/m

Durchmesser mm	kg / m	Durchmesser mm	kg / m	Durchmesser mm	kg / m
1,5	0,014	33	6,714	160	157,800
2,0	0,025	34	7,130	165	167,900
2,5	0,039	35	7,550	170	178,200
3,0	0,065	36	7,990	180	199,800
3,5	0,076	38	8,900	190	222,600
4,0	0,099	40	9,870	195	234,400
5,0	0,154	42	10,880	200	246,600
6,0	0,222	45	12,480	205	259,100
7,0	0,302	48	14,200	210	271,900
8,0	0,395	50	15,410	215	285,000
9,0	0,499	52	16,760	220	298,400
10,0	0,617	55	18,650	225	312,100
11,0	0,746	58	20,680	230	326,200
12,0	0,888	60	22,200	235	340,500
13,0	1,042	65	26,050	240	355,100
14,0	1,208	70	30,210	250	385,300
15,0	1,387	75	34,680	255	400,900
16,0	1,578	80	39,460	260	416,800
17,0	1,782	85	44,500	265	433,000
18,0	1,998	90	49,940	270	449,500
19,0	2,226	95	55,640	280	483,400
20,0	2,466	100	61,650	290	518,500
21,0	2,714	105	67,970	300	554,900
22,0	2,984	110	74,600	310	592,500
23,0	3,261	115	81,540	320	631,000
24,0	3,551	120	88,780	340	712,100
25,0	3,853	125	96,330	350	755,300
26,0	4,168	130	104,200	360	799,000
27,0	4,495	140	120,800	375	867,200
28,0	4,834	145	129,600	400	986,500
30,0	5,549	150	138,700	425	1114,000
32,0	6,313	155	148,100	450	1249,000

## Edelstahlvierkantprofile

Ausführung und Oberfläche	DIN 178	blankgezogen, scharfkantig
	DIN 6880	Keilstahl blankgezogen, scharfkantig
	DIN 1014	gewalzt, wärmebehandelt, gebeizt
	DIN 7527, BI 6	geschmiedet, wärmebehandelt, schwarz oder gebeizt
Herstellungslängen	Blankstahl	3000 bis 4000 mm
	Gew. Vierkantstahl	4000 bis 6000 mm

### Gewichtstabelle kg/m

mm / 4 - kant	kg / m	mm / 4 - kant	kg / m
4	0,12	27	5,72
5	0,20	30	7,07
6	0,28	32	8,04
7	0,39	35	9,62
8	0,50	40	12,56
9	0,64	45	15,90
10	0,79	50	19,63
11	0,95	55	24,20
12	1,13	60	28,28
13	1,32	65	33,17
14	1,54	70	38,46
15	1,77	75	44,20
16	2,01	80	50,24
18	2,54	85	56,72
20	3,14	90	63,58
22	3,08	100	78,50
23	4,23	120	113,04
24	4,52	135	143,10
25	4,91	150	176,63

## Edelstahlflachprofile

Ausführung und Oberfläche	DIN 174	blankgezogen, scharfkantig
	DIN 1017 DIN 1017 DIN 7527, BI 6	gewalzt, wärmebehandelt, gebeizt angelehnt, vom Band geschnitten geschmiedet, wärmebehandelt, schwarz oder gebeizt
Herstellungslängen	Blankstahl	3000 bis 4000 mm
	Gew. Flachstahl v. Band geschnitten	3500 bis 6000 mm 4000 bis 6000 mm

### Gewichtstabelle kg/m

flach Mm	kg / m	flach mm	kg / m	flach mm	kg / m	flach mm	kg / m
10 x 3	0,24	25 x 20	3,93	45 x 5	1,76	70 x 6	3,30
10 x 4	0,31	30 x 3	0,70	45 x 6	2,12	70 x 8	4,40
10 x 5	0,39	30 x 4	0,94	45 x 8	2,82	70 x 10	5,50
10 x 6	0,47	30 x 5	1,18	45 x 10	3,53	70 x 12	6,60
12 x 3	0,28	30 x 6	1,41	45 x 12	4,24	70 x 15	8,24
12 x 4	0,38	30 x 8	1,88	45 x 15	5,13	70 x 20	10,99
12 x 5	0,47	30 x 10	2,36	50 x 4	1,57	70 x 25	13,74
12 x 6	0,57	30 x 12	2,83	50 x 5	1,96	80 x 5	3,14
12 x 8	0,75	30 x 15	3,53	50 x 6	2,36	80 x 6	3,77
15 x 3	0,35	30 x 20	4,71	50 x 8	3,14	80 x 8	5,02
15 x 4	0,47	30 x 25	5,89	50 x 10	3,93	80 x 10	6,28
15 x 5	0,59	35 x 4	1,10	50 x 12	4,71	80 x 12	7,54
15 x 6	0,70	35 x 5	1,37	50 x 15	5,89	80 x 15	9,42
15 x 8	0,94	35 x 6	1,65	50 x 20	7,85	80 x 20	12,56
15 x 10	1,17	35 x 8	2,20	50 x 25	9,81	80 x 25	15,70
20 x 3	0,47	35 x 10	2,75	50 x 30	11,78	80 x 30	18,72
20 x 4	0,62	35 x 12	3,30	50 x 35	13,74	90 x 6	4,24
20 x 5	0,79	35 x 15	4,10	50 x 40	15,70	90 x 8	5,65
20 x 6	0,94	35 x 20	5,50	60 x 4	1,87	90 x 10	7,07
20 x 8	1,26	35 x 25	6,87	60 x 5	2,36	90 x 12	8,48
20 x 10	1,57	40 x 3	0,94	60 x 6	2,83	90 x 15	10,60
20 x 12	1,88	40 x 4	1,26	60 x 8	3,77	100 x 5	3,93
20 x 15	2,36	40 x 5	1,57	60 x 10	4,71	100 x 6	4,71
25 x 3	0,59	40 x 6	1,88	60 x 12	5,65	100 x 8	6,28
25 x 4	0,78	40 x 8	2,51	60 x 15	7,07	100 x 10	7,85
25 x 5	0,98	40 x 10	3,14	60 x 20	9,42	100 x 12	9,42
25 x 6	1,17	40 x 12	3,77	60 x 25	11,78	100 x 15	11,78
25 x 8	1,57	40 x 15	4,71	60 x 30	14,13	100 x 20	15,70
25 x 10	1,96	40 x 20	6,28	60 x 35	16,49		
25 x 12	2,36	40 x 25	7,85	60 x 40	18,72		
25 x 15	2,94	40 x 30	9,42	70 x 5	2,75		

## Edelstahlsechskantprofile

Ausführung und Oberfläche	DIN 176	blankgezogen oder kalibriert
	DIN 1015	gewalzt, wärmebehandelt, gebeizt
	DIN 7527, BI 6	geschmiedet, wärmebehandelt, schwarz oder gebeizt
Herstellungslängen	Blankstahl	3000 x 4000 mm
	Gew. Sechskantstahl	2000 x 6000 mm

### Gewichtstabelle kg/m

mm / 6 – kant	kg / m	mm / 6 – kant	kg / m
5	0,17	32	6,96
6	0,25	36	8,81
7	0,33	41	11,47
8	0,44	46	14,39
9	0,55	50	17,00
10	0,68	55	20,57
11	0,82	60	24,48
12	0,98	65	28,72
13	1,15	70	33,32
14	1,33	75	38,97
17	1,97	80	43,51
19	2,45	85	49,10
22	3,29	90	55,07
24	3,92	95	62,53
27	4,96	100	67,98
30	6,12		

## Edelstahlwinkelprofile

Ausführung und Oberfläche

DIN 59370 blankgezogen

DIN 1028 gleichschenkelige Winkel, gewalzt, wärmebeh.,  
gebeizt

Herstellungslängen

Blankstahl 3000 bis 4000 mm  
Gew. Winkelstahl 3000 bis 6000 mm

### Gewichtstabelle gleichschenkelige Winkel kg/m

a x b x s m m	kg / m	a x b x s m m	kg / m
10 x 10 x 2	0,28	65 x 65 x 9	8,69
15 x 15 x 2	0,44	70 x 70 x 7	7,47
15 x 15 x 3	0,64	70 x 70 x 9	9,34
20 x 20 x 2	0,60	70 x 70 x 11	11,20
20 x 20 x 3	0,88	75 x 75 x 6	6,90
20 x 20 x 4	1,14	75 x 75 x 9	10,00
25 x 25 x 3	1,12	80 x 80 x 8	9,63
25 x 25 x 4	1,45	80 x 80 x 10	11,90
25 x 25 x 5	1,79	80 x 80 x 12	14,10
30 x 30 x 3	1,36	90 x 90 x 7	9,61
30 x 30 x 4	1,78	90 x 90 x 9	12,20
30 x 30 x 6	2,56	90 x 90 x 11	15,10
35 x 35 x 3	1,60	100 x 100 x 6	9,41
35 x 35 x 4	2,11	100 x 100 x 8	12,20
35 x 35 x 5	2,57	100 x 100 x 10	15,20
40 x 40 x 3	1,88	100 x 100 x 13	19,40
40 x 40 x 4	2,43	100 x 100 x 15	22,00
40 x 40 x 5	2,96	110 x 110 x 8	13,50
40 x 40 x 6	3,52	110 x 110 x 10	16,60
40 x 40 x 8	4,60	110 x 110 x 12	19,80
45 x 45 x 5	3,38	110 x 110 x 15	24,40
45 x 45 x 8	5,15	120 x 120 x 10	18,20
50 x 50 x 5	3,83	120 x 120 x 13	23,30
50 x 50 x 6	4,47	120 x 120 x 15	26,80
50 x 50 x 7	5,15	130 x 130 x 12	23,60
50 x 50 x 8	5,82	140 x 140 x 12	25,70
50 x 50 x 10	7,09	140 x 140 x 15	31,30
55 x 55 x 6	5,00	150 x 150 x 13	29,30
60 x 60 x 6	5,48	150 x 150 x 15	33,80
60 x 60 x 8	7,10	160 x 160 x 12	29,50
60 x 60 x 10	8,70	160 x 160 x 15	36,20
65 x 65 x 6	5,98	180 x 180 x 20	53,30

## Edelstahlwinkelprofile

Ausführung und Oberfläche	DIN 59370 blankgezogen
	DIN 1029 ungleichschenkelige Winkel, gewalzt, wärmebeh., gebeizt
Herstellungslängen	Blankstahl 3000 bis 4000 mm Gew. Winkelstahl 3000 bis 6000 mm

### Gewichtstabelle ungleichschenkelige Winkel kg/m

a x b x s	kg/m	a x b x s	kg/m
20 x 10 x 2	0,47	100 x 65 x 7	8,77
20 x 10 x 3	0,71	100 x 65 x 8	8,94
30 x 20 x 3	1,32	100 x 65 x 9	11,10
30 x 20 x 4	1,75	100 x 65 x 11	13,40
40 x 20 x 3	1,41	100 x 75 x 8	10,70
40 x 20 x 4	1,77	100 x 75 x 9	11,80
40 x 30 x 5	2,60	120 x 80 x 8	12,20
45 x 30 x 5	2,77	120 x 80 x 10	15,00
50 x 30 x 5	2,96	120 x 80 x 12	17,80
50 x 40 x 5	3,35	130 x 65 x 8	11,90
60 x 30 x 5	3,37	130 x 65 x 10	14,60
60 x 30 x 7	4,50	130 x 75 x 8	12,60
60 x 40 x 5	3,70	130 x 75 x 10	15,50
60 x 40 x 6	4,46	130 x 75 x 12	18,30
65 x 50 x 5	4,35	130 x 90 x 10	16,60
65 x 50 x 7	5,97	130 x 90 x 12	19,70
65 x 50 x 9	7,52	150 x 75 x 8	13,80
70 x 50 x 6	5,40	150 x 75 x 10	16,85
75 x 50 x 7	6,51	150 x 90 x 10	18,20
75 x 55 x 9	8,59	150 x 100 x 6	11,70
80 x 40 x 6	5,41	150 x 100 x 10	19,00
80 x 40 x 8	7,07	150 x 100 x 12	22,50
80 x 65 x 6	6,60	150 x 100 x 16	30,30
80 x 65 x 8	8,66	160 x 80 x 10	18,10
80 x 65 x 10	10,80	160 x 80 x 12	21,60
90 x 60 x 6	6,82	160 x 80 x 14	25,00
90 x 60 x 8	8,96	160 x 80 x 17	29,90
90 x 75 x 7	8,70	180 x 90 x 12	24,50
90 x 75 x 9	11,20	180 x 90 x 15	29,80
100 x 50 x 6	6,85	200 x 100 x 12	27,30
100 x 50 x 8	8,99	200 x 100 x 13	29,50
100 x 50 x 10	11,10		

Nach Ihren Wünschen können wir im vorstehenden Abmessungsbereich jeden Zuschnitt für Sie fertigen!

## Edelstahl – U – Profile

Ausführung und Oberfläche

DIN 1026 ähnlich, stranggepreßt, wärmebeh., gebeizt

Herstellungslängen

4000 bis 6000 mm

Gewichtstabelle kg/m

h x b x s x t	kg/m	h x b x s x t	kg/m
20 x 10 x 3,0 x 3,5	1,12	130 x 65 x 6,0 x 6,0	11,90
30 x 15 x 4,0 x 4,5	1,78	130 x 65 x 9,0 x 9,0	17,40
30 x 33 x 5,0 x 7,0	4,30	140 x 60 x 7,0 x 10,0	16,20
40 x 20 x 3,0 x 3,0	1,80	140 x 70 x 6,0 x 6,0	13,80
40 x 20 x 4,0 x 4,0	2,30	140 x 70 x 7,0 x 7,0	14,90
40 x 35 x 5,0 x 7,0	4,87	140 x 70 x 9,0 x 9,0	18,80
50 x 25 x 3,0 x 3,0	2,28	150 x 75 x 6,0 x 6,0	13,80
50 x 25 x 5,0 x 6,0	4,20	150 x 75 x 9,0 x 9,0	20,00
50 x 38 x 5,0 x 7,0	5,70	160 x 65 x 7,5 x 10,5	19,10
50 x 40 x 6,0 x 8,5	8,84	160 x 80 x 6,0 x 6,0	14,80
60 x 30 x 6,0 x 6,0	5,10	160 x 80 x 8,0 x 8,0	19,40
60 x 40 x 6,0 x 8,5	9,52	180 x 70 x 9,0 x 12,0	24,20
65 x 42 x 5,5 x 7,5	7,40	180 x 70 x 12,0 x 15,0	32,60
80 x 40 x 3,0 x 3,0	3,80	180 x 90 x 6,0 x 6,0	16,80
80 x 40 x 4,0 x 4,0	4,90	180 x 90 x 9,0 x 9,0	24,60
80 x 40 x 5,0 x 5,0	5,90	200 x 75 x 8,5 x 11,5	25,30
80 x 40 x 6,0 x 6,0	7,06	200 x 75 x 10,0 x 13,0	29,30
80 x 45 x 6,0 x 8,0	8,80	200 x 75 x 12,0 x 13,0	36,40
100 x 40 x 6,0 x 6,0	8,64	200 x 100 x 6,0 x 6,0	18,70
100 x 50 x 4,0 x 4,0	6,10	200 x 100 x 8,0 x 8,0	24,60
100 x 50 x 5,0 x 5,0	7,65	200 x 100 x 10,0 x 10,0	30,00
100 x 50 x 6,0 x 6,0	8,90	220 x 80 x 10,0 x 13,0	31,80
100 x 50 x 6,0 x 8,5	10,60	240 x 85 x 18,0 x 22,0	56,30
120 x 55 x 7,0 x 9,0	13,50		
120 x 60 x 6,0 x 6,0	10,90		

## Edelstahl – T – Profile

Ausführung und Oberfläche      DIN 1024 ähnlich, wärmebehandelt, gebeizt

Herstellungslängen              4000 bis 6000 mm

### Gewichtstabelle **hochstetige** Profile kg/m

T	h x b x s x t	kg/m
T 20	20 x 20 x 3,0 x 3,0	0,96
	20 x 20 x 4,0 x 4,0	1,20
T 25	25 x 25 x 3,0 x 3,0	1,10
	25 x 25 x 3,5 x 3,5	1,40
	25 x 25 x 4,0 x 4,0	1,50
T 30	30 x 30 x 3,0 x 3,0	1,40
	30 x 30 x 4,0 x 4,0	1,80
T 35	35 x 35 x 3,0 x 3,0	1,60
	35 x 35 x 4,0 x 4,0	2,10
T 40	40 x 40 x 4,0 x 4,0	2,50
	40 x 40 x 5,0 x 5,0	3,00
T 45	45 x 45 x 5,0 x 5,0	3,70
T 50	50 x 50 x 5,0 x 5,0	5,50
	50 x 50 x 6,0 x 6,0	4,80
T 60	60 x 60 x 6,0 x 6,0	5,50
T 70	70 x 70 x 7,0 x 7,0	7,50
T 80	80 x 80 x 8,0 x 8,0	9,70
	80 x 80 x 10,0 x 10,0	12,80
T 90	90 x 90 x 9,0 x 9,0	12,20
T 100	100 x 100 x 8,0 x 8,0	12,40
	100 x 100 x 10,0 x 10,0	15,10
T 120	120 x 120 x 13,0 x 13,0	25,10

### Gewichtstabelle **breitfüßige** Profile kg/m

TB	h x b x s x t	kg/m
TB 30	30 x 60 x 5,5 x 5,5	3,70
TB 35	35 x 70 x 6,0 x 6,0	4,70
TB 40	40 x 60 x 4,0 x 4,0	3,20
	40 x 80 x 7,0 x 7,0	6,21
TB 50	50 x 100 x 8,5 x 8,5	9,42
TB 60	60 x 120 x 10,0 x 10,0	13,40



## Edelstahl – Doppel – T – Träger

Ausführung und Oberfläche	DIN 1025 ähnlich, stranggepreßt, wärmebehandelt, gebeizt
Herstellungslängen	4000 bis 6000 mm

### Gewichtstabelle **breite** Ausführung kg/m

IPB	h x b x s x t	kg/m
IPB 100	100 x 100 x 6,0 x 8,0	17,10
	100 x 100 x 6,0 x 10,0	20,40
IPB 120	120 x 120 x 6,5 x 11,0	28,40
	120 x 120 x 10,0 x 12,5	32,40
IPB 140	140 x 140 x 7,0 x 12,0	33,70
	140 x 140 x 9,0 x 12,0	35,85
IPB 150	150 x 150 x 7,0 x 10,0	31,80
IPB 160	160 x 160 x 10,0 x 13,0	42,90
	160 x 160 x 12,0 x 20,0	45,30
	160 x 160 x 15,0 x 15,0	54,30
IPB 180	180 x 180 x 15,0 x 15,0	62,20
IPB 200	200 x 200 x 8,0 x 12,0	50,40
IPB 250	250 x 250 x 9,0 x 14,0	72,40
IPB 300	300 x 300 x 10,0 x 16,0	100,90

### Gewichtstabelle **mittelbreite** Ausführung kg/m

IPE	h x b x s x t	kg/m
IPE 80	80 x 46 x 3,8 x 5,5	6,20
IPE 100	100 x 55 x 5,7 x 5,7	9,00
IPE 120	120 x 64 x 7,5 x 7,0	12,90
IPE 140	140 x 73 x 4,7 x 6,9	12,90
IPE 160	160 x 82 x 10,0 x 12,0	26,30
	160 x 82 x 10,0 x 13,0	27,70
IPE 180	180 x 91 x 9,0 x 11,0	29,60
	180 x 91 x 12,0 x 13,0	34,20
IPE 200	200 x 100 x 10,0 x 12,0	32,90
	200 x 100 x 12,0 x 12,0	35,70
IPE 220	220 x 110 x 15,0 x 20,0	56,20
IPE 240	240 x 120 x 16,0 x 20,0	61,00

## Nahtlose Edelstahlrundrohre

Ausführung und Oberfläche	DIN 2462 / 2464 nahtlos kaltgefertigt	blankgeglüht oder gebeizt
	Toleranzklassen	D2 / T2 D2 / T3 D3 / T3 D4 / T4 eingeschränkte Sondertoleranzen auf Anfrage
Herstellungslängen	DIN 2391 nahtlos kaltgefertigt	blankgeglüht oder gebeizt
	DIN 2462 nahtlos warmgefertigt	blankgeglüht oder gebeizt
	Toleranzklassen	D2 / T2 D3 / T3
	2000 bis 7500 mm	

### Gewichtstabelle kg/m

Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m	Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m
4,00	0,50	0,044	12,00	0,50	0,144
4,00	1,00	0,075	12,00	1,00	0,275
4,00	1,85	0,100	12,00	1,50	0,394
5,00	0,50	0,056	12,00	2,00	0,501
5,00	1,00	0,100	12,00	2,50	0,595
5,00	1,75	0,142	12,00	3,00	0,676
6,00	0,50	0,069	12,00	4,00	0,801
6,00	1,00	0,125	13,00	0,50	0,157
6,00	1,50	0,169	13,00	1,00	0,300
6,00	2,00	0,200	13,00	1,50	0,432
8,00	0,50	0,094	13,00	2,50	0,657
8,00	1,00	0,175	13,50	1,60	0,477
8,00	1,50	0,244	13,50	2,00	0,576
8,00	2,00	0,300	13,50	2,30	0,645
8,00	2,50	0,344	13,72	2,24	0,643
9,00	0,50	0,106	13,72	3,02	0,808
9,00	1,00	0,200	14,00	0,50	0,169
10,00	0,50	0,119	14,00	1,00	0,326
10,00	1,00	0,225	14,00	1,50	0,470
10,00	1,50	0,319	14,00	2,00	0,601
10,00	2,00	0,401	14,00	2,50	0,720
10,00	2,50	0,470	14,00	3,00	0,826
10,20	1,60	0,345	15,00	0,50	0,182
10,20	2,00	0,411	15,00	1,00	0,351
11,00	0,50	0,131	15,00	1,50	0,507
11,00	1,00	0,250	15,00	2,00	0,651
11,00	1,50	0,357	15,00	2,50	0,783
11,00	2,00	0,451	15,00	3,00	0,901

Fortsetzung nächste Seite

**Fortsetzung Gewichtstabelle nahtlose Rundrohre kg/m**

Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m	Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m
16,00	0,50	0,194	22,00	1,00	1,645
16,00	1,00	0,376	22,00	1,50	1,982
16,00	1,50	0,545	22,00	2,00	1,002
16,00	2,00	0,701	22,00	2,50	0,770
16,00	2,50	0,845	22,00	3,00	1,427
16,00	3,00	0,976	22,00	4,00	1,803
16,00	4,00	1,202	23,00	1,50	2,404
17,00	1,00	0,401	24,00	1,00	0,808
17,00	1,50	0,582	24,00	2,00	1,854
17,00	2,00	0,751	24,00	3,50	1,797
17,00	3,00	1,052	24,00	4,00	2,003
17,14	2,31	0,880	25,00	1,00	0,601
17,14	3,20	1,117	25,00	1,50	0,883
17,20	1,60	0,625	25,00	2,00	1,152
17,20	2,00	0,761	25,00	2,50	1,409
17,20	2,30	0,858	25,00	3,00	1,653
18,00	1,00	0,426	25,00	3,20	1,747
18,00	1,50	0,620	25,00	3,50	1,884
18,00	2,00	0,801	25,00	4,00	2,103
18,00	2,50	0,970	26,67	2,11	1,298
18,00	3,00	1,127	26,67	2,87	1,710
18,00	3,50	1,271	26,67	3,91	2,228
18,00	4,00	1,042	26,67	5,56	2,939
19,00	1,50	0,657	26,90	1,60	2,939
19,00	2,00	0,851	26,90	2,00	1,247
20,00	1,00	0,476	26,90	2,30	1,417
20,00	1,50	0,695	26,90	2,60	1,582
20,00	2,00	0,901	26,90	3,20	1,417
20,00	2,50	1,096	26,90	4,00	1,899
20,00	3,00	1,277	27,00	3,00	1,803
20,00	4,00	1,603	27,00	3,50	2,060
20,00	5,00	1,878	27,00	4,00	2,304
21,00	3,00	1,352	28,00	1,00	0,676
21,30	1,60	0,789	28,00	1,50	0,995
21,30	2,00	0,967	28,00	2,00	1,302
21,30	2,60	1,217	28,00	3,00	1,878
21,30	2,90	1,336	28,00	4,00	2,404
21,30	3,20	1,450	28,00	5,00	2,880
21,34	2,11	1,336	30,00	1,00	0,726
21,34	2,77	1,450	30,00	1,50	1,070
21,34	3,73	1,645	30,00	2,00	1,402
21,34	4,78	1,982	30,00	2,60	1,784

Fortsetzung nächste Seite

*Fortsetzung Gewichtstabelle nahtlose Rundrohre kg/m*

Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m	Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m
30,00	2,90	1,968	38,00	3,00	2,629
30,00	3,00	2,028	38,00	3,60	3,101
30,00	3,50	2,320	38,00	4,00	3,405
30,00	4,00	2,604	38,00	5,00	4,132
30,00	5,00	3,130	38,00	6,00	4,807
31,80	1,00	0,771	40,00	1,00	0,977
32,00	1,50	1,146	40,00	1,50	1,446
32,00	2,00	1,502	40,00	2,00	1,903
32,00	2,50	1,847	40,00	2,50	2,348
32,00	3,00	2,178	40,00	3,00	2,779
33,00	0,50	0,407	40,00	4,00	3,606
33,00	1,50	1,183	40,00	5,00	4,382
33,00	2,50	1,909	42,00	2,00	2,003
33,00	4,00	2,905	42,00	3,00	2,930
33,40	2,77	2,125	42,00	6,00	5,409
33,40	3,38	2,541	42,16	2,11	2,116
33,40	4,55	3,287	42,16	2,77	2,732
33,40	6,35	4,301	42,16	3,56	3,441
33,70	1,60	1,324	42,16	4,85	4,530
33,70	2,00	1,588	42,16	6,35	5,694
33,70	2,60	2,025	42,40	1,60	1,635
33,70	2,90	2,237	42,40	2,00	2,023
33,70	3,20	2,444	42,40	2,60	2,591
33,70	3,60	2,713	42,40	3,20	3,141
33,70	4,00	2,975	42,40	4,05	3,889
33,70	4,05	3,007	43,00	1,50	1,559
33,70	4,50	3,290	43,00	5,50	5,165
34,00	1,50	1,221	44,00	2,00	2,103
34,00	2,00	1,603	44,00	3,00	3,295
34,00	3,50	2,673	44,50	2,00	2,128
34,00	5,00	3,631	44,50	2,60	2,728
34,00	5,50	3,925	44,50	2,90	3,021
35,00	1,50	1,258	44,50	3,20	3,309
35,00	2,00	1,653	44,50	4,00	4,056
35,00	2,50	2,035	44,50	5,50	5,371
35,00	3,00	2,404	45,00	1,50	1,633
35,00	4,00	3,105	45,00	2,00	2,153
35,00	5,00	3,756	45,00	3,50	3,637
36,00	2,00	1,703	45,00	6,50	6,266
38,00	1,50	1,371	45,00	7,50	7,042
38,00	2,00	1,803	48,00	2,50	2,848
38,00	2,60	2,305	48,00	4,00	4,407

*Fortsetzung nächste Seite*

*Fortsetzung Gewichtstabelle nahtlose Rundrohre kg/m*

Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m	Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m
48,30	1,60	1,871	60,30	2,77	3,990
48,30	2,00	2,319	60,30	2,90	4,168
48,30	2,60	2,975	60,30	3,20	4,575
48,30	3,20	3,614	60,30	3,60	5,111
48,30	4,05	4,487	60,30	3,91	5,521
48,30	5,00	5,421	60,30	4,00	5,639
49,00	5,50	5,991	60,30	4,50	6,288
50,00	1,50	1,822	60,30	5,54	7,596
50,00	2,00	2,404	60,30	8,74	11,284
50,00	2,50	2,974	63,50	1,60	2,480
50,00	3,00	3,531	63,50	2,60	3,965
50,00	5,00	5,634	63,50	3,50	5,258
50,00	6,00	6,611	64,00	2,00	3,105
50,80	1,60	2,031	65,00	2,50	3,913
51,00	2,00	2,454	65,00	3,00	4,657
51,00	2,50	3,036	65,00	3,50	5,390
51,00	2,60	3,151	70,00	2,00	3,405
51,00	4,00	4,708	70,00	2,50	4,226
52,00	2,00	2,504	70,00	2,90	4,873
53,00	1,50	1,897	70,00	4,00	6,611
53,00	3,00	3,756	70,00	4,50	7,381
53,00	4,00	4,808	70,00	5,00	8,138
53,00	4,50	5,465	70,00	7,00	11,043
54,00	2,00	2,604	73,03	3,05	5,365
54,00	3,00	3,831	73,03	5,16	8,770
55,00	2,50	3,287	73,03	7,01	11,600
55,00	5,00	6,260	75,00	2,50	4,538
57,00	2,00	2,754	76,00	5,00	8,889
57,00	2,60	3,542	76,00	5,50	9,709
57,00	2,90	3,929	76,00	6,00	10,517
57,00	3,50	4,689	76,10	2,00	3,711
57,00	4,00	5,308	76,10	2,60	4,785
57,00	4,50	5,916	76,10	2,90	5,315
57,00	5,00	6,510	76,10	3,20	5,841
57,00	6,50	8,219	76,10	3,60	6,535
58,00	2,60	3,607	76,10	4,00	7,222
60,00	1,00	1,477	76,10	4,50	8,068
60,00	5,00	6,886	76,10	6,30	11,011
60,00	6,00	8,113	80,00	2,00	3,906
60,30	1,60	2,352	80,00	2,50	4,852
60,30	2,00	2,920	80,00	4,00	7,612
60,30	2,60	3,757	80,00	5,00	9,390

*Fortsetzung nächste Seite*

*Fortsetzung Gewichtstabelle nahtlose Rundrohre kg/m*

Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m	Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m
82,50	3,60	9,460	108,00	4,00	10,417
83,00	3,50	6,967	108,00	4,50	11,662
85,00	2,00	4,457	108,00	5,00	12,896
85,00	2,50	5,165	108,00	6,30	16,043
86,00	3,00	6,235	112,00	6,00	15,925
88,90	2,00	4,352	114,30	2,60	7,272
88,90	2,50	5,409	114,30	2,90	8,089
88,90	2,90	6,245	114,30	3,05	8,496
88,90	3,05	6,557	114,30	3,20	8,902
88,90	3,20	6,867	114,30	3,60	9,979
88,90	3,60	7,689	114,30	4,50	12,372
88,90	4,00	8,504	114,30	5,40	14,725
88,90	4,05	8,605	114,30	6,02	16,232
88,90	4,50	9,510	114,30	8,56	22,665
88,90	5,49	11,466	114,30	13,49	34,053
88,90	6,30	13,030	121,00	4,00	11,719
88,90	7,62	15,509	127,00	4,00	12,320
88,90	11,13	21,674	133,00	4,00	12,921
90,00	5,00	10,642	133,00	5,00	16,026
95,00	2,50	5,791	133,00	6,30	19,987
97,00	4,00	9,315	139,70	4,00	13,592
100,00	3,00	7,287	141,30	3,40	11,740
100,00	5,00	11,894	141,30	6,55	21,890
100,00	8,00	18,429	141,30	9,53	31,400
101,60	3,05	7,525	159,00	4,50	17,409
101,60	3,60	8,834	168,30	3,40	14,039
101,60	4,05	9,893	168,30	4,50	18,457
101,60	5,74	13,778	168,30	5,00	20,445
101,60	8,08	18,900	168,30	7,11	28,690
102,00	3,50	8,633	168,30	10,97	43,210
102,00	6,50	15,544	219,10	6,30	33,569
104,00	6,00	14,723	219,10	8,18	43,200
105,00	2,50	6,417	219,10	12,70	66,020
106,00	2,80	7,236	273,10	9,27	61,240
108,00	3,00	7,888	273,10	12,70	82,810
108,00	3,20	8,397	323,90	9,52	74,940
108,00	3,60	9,411	323,90	12,70	98,964

## Edelhohlstahl

Ausführung und Oberfläche      DIN 17440/8/II/III bzw. DIN 17456/17458 – 1  
warmgewalzt, stranggepreßt, gebeizt

Herstellungslängen                2000 bis 7000 mm

### Gewichtstabelle kg/m

Abmessungen Durchmesser / mm			Wand- stärke mm	kg / m	Abmessungen Durchmesser / mm			Wand- stärke mm	kg / m
außen	x	innen			außen	x	innen		
32	x	16	8,00	4,810	85	x	45	20,00	32,550
32	x	20	6,00	3,910	90	x	50	20,00	35,060
36	x	16	10,00	6,510	90	x	56	17,00	31,080
36	x	20	8,00	5,610	90	x	63	13,50	25,860
36	x	25	5,50	4,200	90	x	71	9,50	19,150
40	x	20	10,00	7,400	95	x	50	22,50	40,850
40	x	25	7,50	6,100	100	x	56	22,00	42,970
40	x	28	6,00	5,110	100	x	63	18,50	37,750
45	x	20	12,50	10,170	100	x	71	14,50	31,040
45	x	28	8,50	7,770	100	x	80	10,00	22,540
45	x	32	6,50	6,270	106	x	56	25,00	50,710
50	x	25	12,50	11,740	106	x	63	21,50	45,490
50	x	32	9,00	9,240	106	x	71	17,50	38,780
50	x	36	7,00	7,540	106	x	80	13,00	30,270
56	x	28	14,00	14,720	112	x	63	24,50	53,680
56	x	36	10,00	11,520	112	x	71	20,50	46,970
56	x	40	8,00	9,620	112	x	80	16,00	38,460
60	x	40	10,00	13,000	112	x	90	11,00	27,820
63	x	32	15,50	18,440	118	x	63	27,50	62,320
63	x	36	13,50	16,730	118	x	71	23,50	55,610
63	x	40	11,50	14,830	118	x	80	19,00	47,100
63	x	45	9,00	12,170	118	x	90	14,00	36,460
63	x	50	6,50	9,200	125	x	71	27,00	66,260
71	x	36	17,50	23,440	125	x	80	22,50	57,750
71	x	40	15,50	21,540	125	x	90	17,50	47,110
71	x	45	13,00	18,880	125	x	100	12,50	35,210
71	x	56	7,50	11,930	132	x	71	30,50	77,520
75	x	40	17,50	25,200	132	x	80	26,00	69,010
76	x	58	9,00	16,100	132	x	90	21,00	58,370
80	x	40	20,00	30,050	132	x	106	13,00	38,740
80	x	45	17,50	27,390	140	x	80	30,00	82,630
80	x	50	15,00	24,410	140	x	90	25,00	63,240
80	x	63	8,50	15,220	140	x	100	20,00	60,100

Fortsetzung nächste Seite

*Fortsetzung Gewichtstabelle Edelhohlstahl kg/m*

Abmessungen Durchmesser / mm außen      innen		Wand- stärke mm	kg / m	Abmessungen Durchmesser / mm außen      innen		Wand- stärke mm	kg / m
140	x 112	14,00	44,170	180	x 150	15,00	61,970
150	x 80	35,00	100,790	190	x 132	29,00	116,910
150	x 95	27,50	84,350	190	x 150	20,00	85,140
150	x 106	22,00	70,510	190	x 160	15,00	65,730
150	x 125	12,50	43,040	200	x 140	30,00	127,700
160	x 112	24,00	81,730	200	x 160	20,00	90,140
160	x 122	19,00	74,400	212	x 130	41,00	175,560
160	x 132	14,00	51,180	212	x 170	21,00	100,440
170	x 106	32,00	110,580	224	x 140	42,00	191,410
170	x 118	26,00	93,750	224	x 180	22,00	111,280
170	x 130	20,00	75,120	236	x 150	43,00	207,810
170	x 140	15,00	58,220	236	x 190	23,00	122,670
180	x 125	27,50	105,010	240	x 170	35,00	179,660
180	x 130	25,00	97,030	250	x 200	25,00	140,850



## Geschweißte Edelstahlrundrohre

Ausführung und Oberfläche DIN 2463  
Toleranzklassen D3 / T3  
D4 / T3  
DIN 17457 / 1 geglüht, kalibriert, V =1,0 blankgeglüht  
oder gebeizt  
Tolereanzklassen K2 / D2  
K3 / D3  
DIN 17455 / 17457 / 1 ungeglüht, metallblank oder gebeizt  
Toleranzklassen K1 / D1  
K0 / D0  
Spezialgetränkeleitungsrohre für die Lebensmittelindustrie

Herstellungslängen 6000 mm

### Gewichtstabelle kg/m

Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m	Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m
6,00	0,50	0,069	16,00	2,50	0,845
6,00	1,00	0,125	17,00	1,00	0,401
8,00	0,50	0,094	17,20	1,60	0,625
8,00	1,00	0,175	17,20	2,00	0,761
10,00	0,50	0,119	17,20	2,30	0,858
10,00	1,00	0,225	18,00	1,00	0,426
10,00	1,50	0,319	18,00	1,50	0,620
12,00	1,00	0,275	18,00	2,00	0,801
12,00	1,50	0,394	18,00	3,00	1,127
12,00	2,00	0,501	20,00	1,00	0,476
13,00	1,00	0,300	20,00	1,25	0,587
13,00	1,50	0,432	20,00	1,50	0,695
13,50	2,00	0,576	20,00	2,00	0,901
13,50	2,30	0,645	20,00	3,00	1,277
13,50	2,00	0,576	21,30	1,60	0,789
13,50	2,30	0,645	21,30	2,00	0,967
14,00	1,00	0,326	21,30	2,60	1,217
14,00	1,50	0,470	21,30	2,90	1,336
14,00	2,00	0,601	22,00	1,00	1,645
15,00	1,00	0,351	22,00	1,50	1,982
15,00	1,50	0,507	22,00	2,00	1,002
15,00	2,00	0,651	22,00	3,00	1,427
15,00	2,50	0,783	23,00	1,50	2,404
16,00	1,00	0,376	24,00	2,00	1,854
16,00	1,20	0,445	25,00	1,00	0,601
16,00	1,50	0,545	25,00	1,20	0,743
16,00	2,00	0,701	25,00	1,50	0,883

Fortsetzung nächste Seite

*Fortsetzung Gewichtstabelle geschweißte Edelstahlrundrohre kg/m*

Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m	Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m
25,00	2,00	1,152	38,00	3,00	2,630
25,00	2,50	1,409	38,10	1,25	1,153
25,00	3,00	1,653	40,00	1,00	0,977
25,40	1,25	0,756	40,00	1,20	1,213
25,40	1,50	0,898	40,00	1,50	1,446
26,90	1,60	2,939	40,00	2,00	1,903
26,90	2,00	1,247	40,00	2,50	2,348
26,90	2,60	1,582	40,00	3,00	2,779
26,90	2,65	1,609	42,00	2,00	2,003
28,00	1,00	0,676	42,40	1,60	1,635
28,00	1,50	0,995	42,40	2,00	2,023
28,00	2,00	1,302	42,40	2,60	2,591
30,00	1,00	0,726	42,40	3,20	3,141
30,00	1,50	1,070	42,40	3,60	3,498
30,00	2,00	1,402	43,00	1,50	1,559
30,00	2,50	1,722	44,50	1,50	1,615
30,00	3,00	2,028	44,50	2,00	2,128
32,00	1,00	0,776	44,50	2,60	2,728
32,00	1,20	0,925	44,50	2,90	3,021
32,00	1,50	1,146	45,00	1,20	1,316
32,00	2,00	1,502	48,30	1,20	1,406
32,00	2,50	1,847	48,30	1,60	1,871
32,00	3,00	2,178	48,30	2,00	2,319
33,00	1,50	1,183	48,30	2,60	2,975
33,70	1,60	1,324	48,30	3,20	3,614
33,70	2,00	1,588	48,30	3,60	4,029
33,70	2,60	2,025	50,00	1,00	1,227
33,70	2,90	2,237	50,00	1,50	1,822
33,70	3,20	2,444	50,00	2,00	2,404
34,00	1,00	0,826	50,00	2,50	2,974
34,00	1,50	1,221	50,00	3,00	3,531
34,00	2,00	1,601	50,80	1,25	1,551
35,00	1,25	1,056	50,80	1,50	1,852
35,00	1,50	1,258	51,00	1,20	1,496
35,00	2,00	1,653	51,00	1,50	1,859
35,00	2,50	2,035	51,00	2,00	2,430
36,00	1,00	0,876	51,00	2,60	3,151
36,00	2,00	1,703	52,00	1,00	1,277
38,00	1,00	0,927	52,00	1,50	1,897
38,00	1,50	1,371	52,00	2,00	2,504
38,00	2,00	1,803	53,00	1,50	1,897
38,00	2,60	2,305	54,00	2,00	2,604

*Fortsetzung nächste Seite*

*Fortsetzung Gewichtstabelle geschweißte Edelstahlrundrohre kg/m*

Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m	Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m
57,00	1,50	2,085	88,90	2,90	6,245
57,00	2,00	2,754	88,90	3,05	6,557
57,00	2,50	3,412	88,90	3,20	6,867
57,00	3,00	4,056	88,90	4,00	8,605
60,00	1,00	1,477	93,00	2,00	4,557
60,30	1,60	2,352	94,00	2,00	4,607
60,30	2,00	2,920	101,60	1,50	3,760
60,30	2,30	3,340	101,60	2,00	4,988
60,30	2,60	3,757	101,60	3,05	7,525
60,30	2,90	4,168	101,60	4,00	9,776
60,30	3,20	4,575	101,60	5,74	13,778
60,30	3,60	5,111	102,00	2,00	5,008
60,30	3,91	5,521	102,00	3,00	7,360
60,30	5,54	7,596	102,00	4,00	9,816
63,50	1,60	2,480	103,00	1,50	3,812
63,50	2,60	3,965	104,00	2,00	5,108
63,50	3,50	5,258	106,00	3,00	7,737
64,00	2,00	3,105	108,00	2,00	5,308
68,00	1,50	2,498	108,00	2,50	6,604
69,00	2,00	3,372	108,00	3,00	7,888
70,00	1,50	2,573	108,00	3,60	9,411
70,00	2,00	3,405	108,00	4,00	10,417
70,00	2,90	4,873	108,00	5,00	12,896
73,00	1,50	2,686	110,00	3,50	9,240
76,10	1,60	2,985	114,30	2,00	5,624
76,10	2,00	3,711	114,30	2,60	7,272
76,10	2,30	4,250	114,30	2,90	8,089
76,10	2,90	5,315	114,30	3,05	8,496
76,10	3,20	5,841	114,30	3,25	9,037
76,10	3,60	6,535	114,30	3,60	9,979
76,10	4,00	7,222	114,30	4,00	11,048
80,00	1,50	7,948	114,30	5,00	13,684
80,00	2,00	3,906	114,30	6,02	16,322
83,00	1,50	3,061	128,00	1,50	4,751
84,00	2,00	4,107	129,00	2,00	6,360
84,00	2,50	5,102	133,00	2,00	6,560
85,00	2,00	4,157	133,00	3,00	9,766
88,90	1,60	3,498	133,00	4,00	12,921
88,90	2,00	4,352	139,70	1,60	5,533
88,90	2,30	4,987	139,70	2,00	6,896
88,90	2,60	5,618	139,70	2,60	8,926

*Fortsetzung nächste Seite*

*Fortsetzung Gewichtstabelle geschweißte Edelstahlrundrohre kg/m*

Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m	Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m
139,70	3,00	10,269	256,00	3,00	19,005
139,70	4,00	13,592	267,00	3,00	19,832
139,70	5,00	16,864	273,00	2,00	13,572
153,00	1,50	5,690	273,00	2,50	16,933
154,00	2,00	7,612	273,00	3,00	20,282
156,00	3,00	11,493	273,00	4,00	26,943
159,00	2,00	7,863	273,00	5,00	33,554
159,00	3,00	11,720	273,00	6,00	40,114
159,00	4,00	15,525	304,00	2,00	15,124
159,00	5,00	19,280	305,00	2,50	18,937
168,30	2,00	8,328	306,00	3,00	22,905
168,30	2,60	10,788	323,90	2,50	20,120
168,30	3,00	12,417	323,90	3,00	24,106
168,30	4,00	16,456	323,90	4,00	32,305
168,30	5,00	20,445	323,90	5,00	39,926
219,10	2,00	10,867	354,00	2,00	17,628
219,10	3,00	16,230	355,00	2,50	22,067
219,10	4,00	21,544	356,00	3,00	26,705
219,10	5,00	26,805	406,00	3,00	30,273
219,10	6,00	32,016	506,00	3,00	37,785
254,00	2,00	12,620	508,00	4,00	50,481
255,00	2,50	15,807	508,00	5,00	62,976

## Geschweißte Edelstahlprofilrohre

Ausführung und Oberfläche      DIN 2395 ähnlich  
 metallblank oder geschliffen K180 / K240 / K300

Herstellungslängen                6000 mm

Gewichtstabelle kg/m

Vierkant Abmessung	Wand- stärke	kg/m	Vierkant Abmessung	Wand- stärke	kg/m
10,0 x 10,0	1,00	0,313	35,0 x 35,0	1,00	1,092
15,0 x 15,0	1,00	0,476	35,0 x 35,0	1,25	1,301
15,0 x 15,0	1,25	0,565	35,0 x 35,0	1,50	1,638
15,0 x 15,0	1,50	0,695	35,0 x 35,0	2,00	2,184
16,0 x 16,0	1,00	0,476	35,0 x 35,0	2,50	2,629
16,0 x 16,0	1,25	0,565	35,0 x 35,0	3,00	3,024
16,0 x 16,0	1,50	0,695	40,0 x 40,0	1,00	1,252
20,0 x 20,0	1,00	0,624	40,0 x 40,0	1,25	1,560
20,0 x 20,0	1,25	0,780	40,0 x 40,0	1,50	1,872
20,0 x 20,0	1,50	0,936	40,0 x 40,0	2,00	2,496
20,0 x 20,0	2,00	1,248	40,0 x 40,0	2,50	3,161
22,0 x 22,0	1,00	0,675	40,0 x 40,0	3,00	3,756
22,0 x 22,0	1,25	0,805	40,0 x 40,0	4,00	4,808
25,0 x 25,0	1,00	0,780	45,0 x 45,0	1,25	1,707
25,0 x 25,0	1,25	0,975	45,0 x 45,0	1,50	2,122
25,0 x 25,0	1,50	1,170	45,0 x 45,0	2,00	2,808
25,0 x 25,0	2,00	1,560	45,0 x 45,0	2,50	3,340
25,0 x 25,0	2,50	1,847	45,0 x 45,0	3,00	3,984
30,0 x 30,0	1,00	0,936	50,0 x 50,0	1,25	1,948
30,0 x 30,0	1,25	1,170	50,0 x 50,0	1,50	2,340
30,0 x 30,0	1,50	1,404	50,0 x 50,0	2,00	3,120
30,0 x 30,0	2,00	1,872	50,0 x 50,0	2,50	3,900
30,0 x 30,0	2,50	2,347	50,0 x 50,0	3,00	4,680
30,0 x 30,0	3,00	2,779	50,0 x 50,0	4,00	5,960
31,8 x 31,8	1,25	1,238	50,0 x 50,0	5,00	7,040
31,8 x 31,8	1,50	1,536	50,8 x 50,8	1,50	2,468
34,0 x 34,0	1,25	1,301	50,8 x 50,8	2,00	3,266
34,0 x 34,0	1,50	1,600	60,0 x 60,0	1,50	2,802

Fortsetzung nächste Seite

**Fortsetzung Gewichtstabelle geschweißte Vierkantrohre kg/m**

Vierkant Abmessung	Wand- stärke	kg/m	Vierkant Abmessung	Wand- stärke	kg/m
60,0 x 60,0	2,00	3,711	100,0 x 100,0	5,00	15,380
60,0 x 60,0	2,50	4,680	100,0 x 100,0	6,00	17,500
60,0 x 60,0	3,00	5,616	120,0 x 120,0	2,00	7,910
60,0 x 60,0	4,00	7,222	120,0 x 120,0	2,50	9,860
60,0 x 60,0	5,00	8,902	120,0 x 120,0	3,00	11,800
70,0 x 70,0	2,00	4,320	120,0 x 120,0	4,00	15,030
70,0 x 70,0	3,00	6,384	120,0 x 120,0	5,00	18,660
70,0 x 70,0	4,00	8,384	120,0 x 120,0	6,00	21,200
80,0 x 80,0	2,00	4,992	150,0 x 150,0	3,00	14,400
80,0 x 80,0	2,50	6,240	150,0 x 150,0	4,00	19,200
80,0 x 80,0	3,00	7,488	150,0 x 150,0	5,00	24,000
80,0 x 80,0	4,00	9,816	150,0 x 150,0	6,00	28,800
80,0 x 80,0	5,00	12,395	200,0 x 200,0	3,00	19,200
80,0 x 80,0	6,00	14,600	200,0 x 200,0	4,00	25,600
100,0 x 100,0	2,00	6,305	200,0 x 200,0	5,00	32,000
100,0 x 100,0	2,50	7,850	200,0 x 200,0	6,00	36,100
100,0 x 100,0	3,00	9,832	250,0 x 250,0	5,00	40,000
100,0 x 100,0	4,00	12,460			

**Gewichtstabelle Rechteckrohr kg/m**

Rechteckrohr Abmessung	Wand- stärke	kg/m	Rechteckrohr Abmessung	Wand- stärke	kg/m
20 x 10	1,00	0,476	30 x 20	1,50	1,170
20 x 10	1,25	0,585	30 x 20	2,00	1,560
20 x 10	1,50	0,695	35 x 20	1,50	1,258
20 x 15	1,00	0,551	35 x 20	2,00	1,653
20 x 15	1,25	0,620	40 x 15	1,50	1,258
20 x 15	1,50	0,807	40 x 20	1,00	0,926
25 x 15	1,00	0,601	40 x 20	1,25	1,106
25 x 15	1,25	0,715	40 x 20	1,50	1,404
25 x 15	1,50	0,883	40 x 20	2,00	1,872
30 x 10	1,00	0,601	40 x 30	1,00	1,089
30 x 10	1,25	0,715	40 x 30	1,25	1,301
30 x 10	1,50	0,883	40 x 30	1,50	1,638
30 x 15	1,00	0,702	40 x 30	2,00	2,184
30 x 15	1,25	0,805	40 x 30	3,00	3,024
30 x 15	1,50	1,053	50 x 20	1,00	1,064
30 x 15	2,00	1,302	50 x 20	1,25	1,310
30 x 20	1,00	0,776	50 x 20	1,50	1,615
30 x 20	1,25	0,925	50 x 20	2,00	2,128

Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung Gewichtstabelle Rechteckrohr kg/m

Rechteckrohr Abmessung	Wand- stärke	kg/m	Rechteckrohr Abmessung	Wand- stärke	kg/m
50 x 25	1,00	1,184	100 x 50	2,00	4,680
50 x 25	1,25	1,415	100 x 50	3,00	6,950
50 x 25	1,50	1,758	100 x 50	4,00	8,914
50 x 25	2,00	2,340	100 x 50	5,00	11,240
50 x 30	1,00	1,232	100 x 60	2,00	4,988
50 x 30	1,25	1,540	100 x 60	3,00	7,406
50 x 30	1,50	1,872	100 x 60	4,00	9,816
50 x 30	2,00	2,496	100 x 60	5,00	12,395
50 x 30	3,00	3,504	100 x 80	2,00	5,642
50 x 40	1,50	2,122	100 x 80	3,00	8,388
50 x 40	2,00	2,804	100 x 80	4,00	11,048
50 x 40	3,00	4,131	100 x 80	5,00	13,440
60 x 20	1,50	1,859	120 x 40	2,00	4,988
60 x 20	2,00	2,454	120 x 40	3,00	7,406
60 x 30	1,50	2,122	120 x 40	4,00	9,816
60 x 30	2,00	2,808	120 x 60	2,00	5,624
60 x 30	2,50	3,474	120 x 60	3,00	8,388
60 x 30	3,00	4,131	120 x 60	4,00	11,050
60 x 40	1,25	1,948	120 x 60	5,00	13,750
60 x 40	1,50	2,340	120 x 80	2,00	6,305
60 x 40	2,00	3,120	120 x 80	3,00	9,382
60 x 40	2,50	3,900	120 x 80	4,00	12,370
60 x 40	3,00	4,680	120 x 80	5,00	15,350
60 x 40	4,00	5,960	140 x 60	3,00	9,264
80 x 40	1,50	2,802	140 x 60	4,00	12,224
80 x 40	2,00	3,744	150 x 50	3,00	9,465
80 x 40	2,50	4,680	150 x 50	5,00	15,250
80 x 40	3,00	5,616	150 x 100	3,00	11,664
80 x 40	4,00	7,222	150 x 100	5,00	18,800
80 x 40	5,00	8,902	150 x 100	6,00	22,560
80 x 50	2,00	4,000	200 x 100	3,00	14,400
80 x 50	3,00	5,904	200 x 100	4,00	19,200
80 x 60	1,50	4,320	200 x 100	5,00	24,000
80 x 60	2,00	4,366	250 x 100	3,00	18,400
80 x 60	3,00	6,384	250 x 100	5,00	27,000
100 x 40	2,00	4,680	250 x 150	3,00	18,900
100 x 40	2,50	5,850	250 x 150	5,00	32,000
100 x 40	3,00	7,020	300 x 100	4,00	25,000
100 x 40	4,00	8,503	300 x 100	6,00	37,000

## Edelstahlrohrzubehör / Schweißittings

Lieferbare Werkstoffe	1.4301	X 5 Cr Ni 18 10	
	1.4541	X 6 Cr Ni Ti 18 10	
	1.4401 / 1. 4435	X 5 Cr Ni Mo 17 12 / X Cr Ni Mo 18 14	
	1.4571	X 6 Cr Ni Mo Ti 17 12 2	
<hr/>			
<b>EDELSTAHLROHRBOGEN</b>	Geschweißt 90/45 Grad Nahtlos 90/45 Grad	DIN 2605 Baureihe 3S + 5S DIN 2605 Baureihe 3S + 5S	
	Sonderanfertigungen	mit Radien nach Ihren Angaben mit verlängerten Schenkeln	
<b>ELSTAHL – T – STÜCKE</b>	Geschweißt Nahtlos	DIN 2615 mit gleichem und reduziertem Abzweig DIN 2615 mit gleichem und reduziertem Abzweig	
<b>EDELSTAHL- REDUZIERSTÜCKE</b>	Konzentrisch Exzentrisch	DIN 2616 DIN 2616	
<b>EDELSTAHLFLANSCH</b>	Vorschweißflansch	DIN 2631 DIN2632 DIN 2633 DIN 2634 DIN 2635	PN 6 PN 10 PN 16 PN 25 PN 40
	Blindflansch Gewindeflans	DIN 2527 DIN 2566	PN 6 bis PN 40 N 10 bis PN 16
	Glatter Flansch	DIN 2573 DIN 2576	PN 6 bis PN 10 PN 6 bis PN 10
	Lose Flansche / Vorschweißbördel / Glatte Bunde	DIN 2641 + DIN 2642	PN 6 bis PN 10
<b>EDELSTAHL- GEWINDEFITTINGS</b>	Abmessungsbereich	<b>1/8 “ bis 4 “</b>	
	Anschweißnippel Rohrdoppelnippel Rohnippel Bogen Langgewinde Muffen Halbe Muffen Winkel 45 / 90 Grad <b>Reduzier Winkel</b>	Rundkappen 6 –kt. Kappen 4 –kt. Stopfen 6 –kt. Stopfen 6 –kt. Doppelnippel 6 –kt. Reduziernippel Reduzierstücke Reduziermuffen <b>Gegenmuttern</b>	



# ALUMINIUM

## Bleche und Platten

<b>Legierungen :</b>	Al 99,5	W 7 weich	3.0255
	Al 99,5	F 9 halbhart	3.0255
	Al 99,5	F 13 hart	3.0255
	Al Mg 1	F 15 halbhart	3.3315
	Al Mg 3	W 19 weich	3.3535
	Al Mg 3	G 22 halbhart	3.3535
	Al Mg 3	F 29 hart	3.3535
	Al Mg 5	halbhart	3.3555
	Al Mg 4,5 Mn	W 28	3.3547
	Al Mg Si 1	F 21 weich	3.2315
	Al Mg Si 1	F 28 – 32 kalt / warm ausgehärtet	3.3215
	Al Cu Mg 1	F 39 kaltausgehärtet	3.1325
	Al Zn 4,5 Mg 1	F 35 warmausgehärtet	3.4335
	Al Zn Mg Cu 0,5	F 45 warmausgehärtet	3.4345
Al Zn Mg Cu 1,5	F 53 warmausgehärtet	3.4365	

## Sonderlegierungen :

Gußplatten mit beidseitig gefräster Oberfläche	A C P 5080	entspricht Al Mg 4,5 Mn W 28
	Alcoa Gußplatte	ca. F 23 – 25
	M I C 6	ca. F 23 – 25
	A G P 2000	ca. F 23 – 25
Gewalzte Platten mit beid- seitig gefräster Oberfläche	Al Mg 4,5 Mn	W 28
	Al Zn Mg Cu 1,5	F 53

## Aluminiumbleche

Ausführung

DIN 1712 / 1725 / 1745 / 1783 / 59600

### Gewichtstabelle / Tafelgewichte

Stärke mm	KF 1000 / 2000	MF 1250 / 2500	GF 1500 / 3000
0,5	2,70		
0,6	3,24		
0,7	3,78		
0,8	4,32	6,75	9,72
1,0	5,40	8,44	12,15
1,2	6,48	10,13	14,58
1,5	8,10	12,66	18,23
2,0	10,80	16,88	24,30
2,5	13,50	21,09	30,38
3,0	16,20	25,31	36,45
4,0	21,60	33,75	48,60
5,0	27,00	42,19	48,60
6,0	32,40	50,63	

Fixformate

Lagerbreiten

600 mm  
1000 mm  
1250 mm  
1500 mm  
2000 mm

Längen

max. 8000 mm

Coils / Kleincoils  
Spaltbänder

Stärken

0,1 mm bis 6,0 mm

Breiten

ab 10 mm bis 1600 mm

Längen

nach Ihren Wünschen

## Aluminiumplatten

Ausführung  
Gewichtstabelle / Tafelgewichte

DIN 1712 / 1725 / 1745 / 1783 / 59600

Stärke mm	KF 1000 / 2000	Stärke mm	MF 1250 / 2500	Stärke mm	GF 1500 x 3000
6	32,40	6	50,63	6	72,90
8	43,20	8	67,50	8	97,20
10	54,00	10	84,38	10	121,50
12	64,80	12	101,25	12	145,80
15	81,00	15	126,56	15	182,25
18	97,20	20	168,75	18	218,70
20	108,00	22	185,63	20	243,00
25	135,00	25	210,94	25	303,75
30	162,00	30	253,13	30	364,50
35	189,00	35	295,31	35	425,25
40	216,00	40	337,50	40	486,00
45	243,00	45	379,69	45	546,75
50	270,00	50	421,88	50	607,50
60	324,00	60	506,25	55	680,65
65	351,00	65	548,44	60	729,00
70	378,00	70	590,63	65	804,40
80	432,00	75	632,81	70	850,50
90	486,00	80	675,00	75	928,15
100	540,00	90	759,38	80	990,00
110	594,00	95	801,56	85	1051,90
120	648,00	100	843,75	90	1113,75
125	675,00	110	928,13	100	1237,50
130	702,00	120	1012,50	120	1485,00
135	729,00	140	1181,60	140	1732,50
140	756,00	150	1265,63	150	1856,25
145	783,00	180	1518,75	160	1980,00
150	810,00			180	2227,50
160	864,00			200	2475,00
180	972,00				
200	1080,00				
220	1210,00				
260	1430,00				
280	1540,00				
300	1650,00				

Lagerformate                      1000 x 2000 mm    1100 x 1400 mm    1200 x 1400 mm  
    1250 x 2500 mm    1500 x 3000 mm    2000 x 6000 mm  
    2000 x 8000 mm    2400 x 8000 mm    2500 x 6000 mm

Fixformate / Zuschnitte            **Nach Ihren Wünschen fertigen wir aus vorstehendem**

## Abmessungsbereich Zuschnitte !!!

Ronden / Ringe

**Nach Ihren Wünschen fertigen wir aus vorstehendem Abmessungsbereich Ronden- oder Ringzuschnitte !!!**

Standardtoleranzen für rechteckige und quadratische Zuschnitte

+ / - 0,2 mm / engere Toleranzen nach Ihren Angaben möglich!

Folienbeschichten

Aluminiumbleche / Aluminiumplatten und Aluminiumplatten-zuschnitte beschichten wir auf Wunsch mit lasertauglicher und uv –beständiger Schutzfolie.

## Aluminium-Raupenbleche

Ausführung

DIN 1725 / 59605 DUETT und QUINTETT

Legierung

Al Mg 3 und Al Mg 4 Mn

Gewichtstabelle kg/qm Dessin: **DUETT**

Basisstärke/mm	Stärke inkl. Raupe	Stärken-toleranz +/-	theoretisches Gewicht kg/qm
1,5	2,0	0,15	4,86
2,0	2,3	0,20	6,21
2,5	4,0	0,20	7,56
3,0	4,5	0,25	8,91
3,5	5,0	0,25	10,26
5,0	6,5	0,35	14,31
8,0	9,5	0,50	22,20

Dessin: **QUINTETT**

Basisstärke/mm	Stärke inkl. Raupe	Stärken-toleranz +/-	theoretisches Gewicht kg/qm
2,0	3,0	0,20	6,21
2,5	4,0	0,20	7,56
3,0	4,5	0,25	8,91
3,5	5,0	0,25	10,26
4,0	5,5	0,30	11,61
5,0	6,5	0,35	14,31
5,5	7,0	0,35	15,66
8,0	9,5	0,50	22,20

Lagerformate

1000 x 2000 mm 1250 x 2500 mm 1500 x 3000 mm

Überbreite Raupenbleche

Breite bis max. 2500 mm  
Stärke bis max. 20,0 mm (inkl. Raupe)  
Länge bis max. 12500 mm

Fixformate / Zuschnitte

**Nach Ihren Wünschen fertigen wir aus vorstehendem**

Seite 36

**MARU Edelstahl GmbH**

Ignaz-Günther-Str. 21 83629 Weyarn

Tel: 08020/ 90582-0 - Fax: 08020/ 90582-29 - [www.maru-gmbh.de](http://www.maru-gmbh.de)

## Abmessungsbereich jeden Zuschnitt !!!

### Aluminiumdessinbleche

Ausführung

Dessin: **GERSTENKORN**

Basisstärke/mm	Stärke inkl. Raupe	Stärkener-toleranz +/-	theoretisches Gewicht kg/qm
1,5	2,0	0,15	4,86
2,0	2,5	0,20	6,21
2,5	3,0	0,20	7,56

Dessin: **STUCCO** (Al 99,5)

Abmessung / mm	Tafelgewicht / kg
0,8 x 1000 x 2000	4,40
0,8 x 1250 x 2500	6,80
1,0 x 1000 x 2000	5,40
1,0 x 1250 x 2500	8,50

Dessin: **MUSTERGEWALZT 5 WL 6 WL 2 WL**  
Al 99,5 / Al Mg 3

Stärke / mm	KF 1000 / 2000	MF 1250 / 2500
0,50	2,70 kg	4,25 kg
0,60	3,25	5,10
0,80	4,40	6,80
1,00	5,40	8,50
1,25	6,75	10,55
1,50	8,10	12,66
2,00	10,80	16,88

Ausführung

**ELOXIERT**

natur E 6 / EV 1

farbig: gold – bronze – schwarz

blau - manhattan oder auf Anfrage

### Gewichtstabelle / Tafelgewichte

Stärke / mm	KF 1000 / 2000	MF 1250 / 2500	GF 1500 / 3000
0,8	4,32 kg	6,75 kg	9,72 kg
1,0	5,40	8,44	12,15
1,5	8,10	12,66	18,23
2,0	10,80	16,88	24,30
2,5	13,50	21,09	30,38
3,0	16,20	25,31	36,45

# ALUMINIUMPROFILE

Legierungen :

Al 99,5	zieh hart	3.0255
Al Mg Si 0,5	F 22	3.3206
Al Mg 3 (Eloxalgüte)	zieh hart	3.3535
Al Mg 5	zieh hart	3.3555
Al Mg Si Pb	F 28	3.0615
Al Mg Si 1	F 28 – 32 kalt/warm ausgehärtet	3.3215
Al Cu Bi Pb	F 34 – 38	3.1655
Al Cu Mg Pb	F 34 – 38	3.1645
Al Zn 4,5 Mg 1	F 35	3.4335
Al Zn Mg Cu 0,5	F 45 – 48	3.4345
Al Zn Mg Cu 1,5	F 53	3.4365

## Aluminiumrundprofile

Ausführung DIN 1725 / 1747 / 1797 / 1798 / 1799 und 59701  
gezogen  
gepreßt  
gepreßt/gegossen und überdreht  
gegossen

Herstellungslängen 3000 bis 6000 mm

Gewichtstabelle kg/m

Durchm. mm	kg / m	Durchm. mm	kg / m	Durchm. mm	kg / m
4	0,040	34	2,590	100	22,373
5	0,060	35	2,741	105	24,670
6	0,081	36	2,900	110	27,071
7	0,110	38	3,231	120	32,220
8	0,143	40	3,580	125	34,960
10	0,224	41	3,760	130	37,810
12	0,322	42	3,950	140	43,850
12,5	0,350	43	4,140	150	50,340
13	0,380	44	4,330	160	57,274
14	0,440	45	4,530	165	60,910
15	0,503	46	4,734	170	64,660
16	0,573	48	5,155	180	72,490
16,5	0,610	49	5,570	190	80,765
17	0,650	50	5,593	200	89,490
18	0,725	51	5,820	210	98,663
19	0,810	53	6,280	220	108,283
20	0,895	54	6,524	230	118,351
21	0,990	55	6,770	240	128,870
22	1,083	56	7,020	250	139,830
23	1,184	58	7,530	260	151,240
24	1,290	63	8,880	270	163,200
24,5	1,343	66	9,750	280	175,400
25	1,400	70	10,963	300	201,353
26	1,512	72	11,600	320	229,094
27	1,631	75	12,585	330	244,000
28	1,754	76	12,920	350	274,063
29	1,880	80	14,320	380	323,060
30	2,014	82	15,043	400	357,960
31	2,150	85	16,164	450	453,043
32	2,291	90	18,122	480	515,462
33	2,440	95	20,191	500	559,313

## Aluminiumvierkantprofile

Ausführung DIN 1725 / 1747 / 1796 / 59701  
gezogen  
gepreßt

Herstellungslängen 3000 bis 6000 mm

Gewichtstabelle kg/m

Vierkant mm	kg / m	Vierkant mm	kg / m
3	0,026	36	3,690
4	0,046	40	4,560
5	0,072	45	5,771
6	0,103	50	7,130
7	0,140	55	8,620
8	0,180	60	10,260
10	0,290	65	12,041
12	0,410	70	13,970
14	0,559	75	16,031
15	0,641	80	18,240
16	0,730	85	20,592
17	0,824	90	23,090
18	0,920	100	28,500
19	1,029	110	34,490
20	1,140	120	41,040
22	1,380	130	48,165
23	1,510	140	55,860
24	1,642	150	64,130
25	1,781	160	72,960
28	2,010	180	92,340
30	2,570	190	101,080
32	2,920	200	114,000
35	3,491	250	178,125



## Aluminiumflachprofile

Ausführung DIN 1712 / 1725 / 1747 / 1769 / 1770  
gepreßt

Herstellungslängen 3000 bis 6000 mm

Gewichtstabelle kg/m

flach mm	kg / m	flach mm	kg / m	flach mm	kg / m	flach mm	kg / m
6 x 2	0,034	18 x 10	0,513	35 x 25	2,138	45 x 10	1,283
8 x 2	0,046	20 x 2	0,114	35 x 2	0,200	45 x 12	1,539
8 x 4	0,091	20 x 3	0,171	35 x 3	0,299	45 x 15	1,924
8 x 5	0,114	20 x 4	0,228	35 x 4	0,399	45 x 20	2,565
8 x 6	0,137	20 x 5	0,285	35 x 5	0,499	45 x 25	3,206
10 x 2	0,057	20 x 6	0,342	35 x 6	0,599	45 x 30	3,848
10 x 3	0,086	20 x 8	0,456	35 x 8	0,798	45 x 35	4,488
10 x 4	0,114	20 x 10	0,570	35 x 10	0,998	45 x 40	5,130
10 x 5	0,143	20 x 12	0,684	35 x 12	1,197	50 x 2	0,285
10 x 6	0,171	20 x 15	0,855	35 x 15	1,496	50 x 3	0,428
10 x 8	0,228	25 x 2	0,143	35 x 20	1,995	50 x 4	0,570
12 x 2	0,068	25 x 3	0,214	35 x 25	2,493	50 x 5	0,713
12 x 3	0,103	25 x 4	0,285	35 x 28	2,793	50 x 6	0,855
12 x 4	0,137	25 x 5	0,356	40 x 2	0,228	50 x 8	1,140
12 x 5	0,171	25 x 6	0,428	40 x 3	0,342	50 x 10	1,425
12 x 6	0,205	25 x 8	0,570	40 x 4	0,456	50 x 12	1,710
12 x 8	0,274	25 x 10	0,713	40 x 5	0,570	50 x 15	2,138
12 x 10	0,342	25 x 12	0,855	40 x 6	0,684	50 x 20	2,850
15 x 2	0,086	25 x 15	1,069	40 x 8	0,912	50 x 25	3,563
15 x 3	0,128	25 x 20	1,425	40 x 10	1,140	50 x 30	4,275
15 x 4	0,171	25 x 25	1,781	40 x 12	1,368	50 x 35	4,988
15 x 5	0,214	30 x 2	0,171	40 x 15	1,710	50 x 40	5,700
15 x 6	0,257	30 x 3	0,257	40 x 20	2,280	55 x 5	0,784
15 x 8	0,342	30 x 4	0,342	40 x 25	2,850	55 x 10	1,568
15 x 10	0,428	30 x 5	0,428	40 x 30	3,420	55 x 20	3,135
15 x 12	0,513	30 x 6	0,513	40 x 35	3,990	55 x 25	3,563
18 x 2	0,103	30 x 8	0,684	45 x 3	0,385	60 x 2	0,342
18 x 4	0,205	30 x 10	0,855	45 x 4	0,513	60 x 3	0,513
18 x 5	0,257	30 x 12	1,026	45 x 5	0,641	60 x 4	0,684
18 x 6	0,308	30 x 15	1,283	45 x 6	0,770	60 x 5	0,855
18 x 8	0,410	30 x 20	1,710	45 x 8	1,026	60 x 6	1,026

Fortsetzung nächste Seite

Fortsetzung Gewichtstabelle Aluminiumflachprofile

flach mm	kg / m	flach mm	kg / m	flach mm	kg / m	flach mm	kg / m
60 x 8	1,368	80 x 5	1,140	100 x 6	1,710	130 x 10	3,705
60 x 10	1,710	80 x 6	1,368	100 x 8	2,280	130 x 15	5,558
60 x 12	2052	80 x 8	1,824	100 x 10	2,850	130 x 20	7,410
60 x 15	2,565	80 x 10	2,280	100 x 12	3,420	130 x 25	9,263
60 x 20	3,420	80 x 12	2,736	100 x 15	4,275	140 x 5	1,995
60 x 25	4,275	80 x 15	3,420	100 x 20	5,700	140 x 12	4,788
60 x 30	5,130	80 x 20	4,560	100 x 25	7,125	140 x 15	5,985
60 x 35	5,985	80 x 25	5,700	100 x 30	8,550	140 x 20	7,980
60 x 40	6,840	80 x 30	6,840	100 x 35	9,975	140 x 25	9,975
60 x 45	7,695	80 x 35	7,980	100 x 40	11,400	150 x 3	1,283
60 x 50	8,550	80 x 40	9,120	100 x 45	12,825	150 x 4	1,710
65 x 4	0,741	80 x 45	10,260	100 x 50	14,250	150 x 5	2,138
65 x 5	0,926	80 x 50	11,400	100 x 60	17,100	150 x 6	2,565
65 x 6	1,112	80 x 60	13,680	110 x 10	3,135	150 x 8	3,420
65 x 10	1,853	85 x 15	3,634	110 x 15	4,703	150 x 15	6,413
65 x 20	3,705	85 x 20	4,845	110 x 30	9,405	150 x 20	8,550
70 x 2	0,399	90 x 3	0,770	120 x 5	1,710	150 x 25	10,688
70 x 3	0,599	90 x 4	1,026	120 x 6	2,052	150 x 30	12,825
70 x 4	0,798	90 x 5	1,283	120 x 8	2,736	150 x 35	14,963
70 x 5	0,998	90 x 6	1,539	120 x 10	3,420	150 x 40	17,100
70 x 6	1,197	90 x 8	2,052	120 x 12	4,104	150 x 45	19,238
70 x 8	1,596	90 x 10	2,565	120 x 15	5,130	150 x 50	21,375
70 x 10	1,995	90 x 12	3,078	120 x 20	6,840	160 x 5	2,280
70 x 12	2,394	90 x 15	3,848	120 x 25	8,550	160 x 6	2,736
70 x 15	2,993	90 x 20	5,130	120 x 30	10,260	160 x 8	3,648
70 x 20	3,990	90 x 25	6,413	120 x 35	11,970	160 x 12	5,472
70 x 25	4,988	90 x 30	7,695	120 x 40	13,680	160 x 15	6,840
70 x 30	5,985	90 x 35	8,978	120 x 45	15,390	160 x 20	9,120
70 x 35	6,983	90 x 40	10,260	120 x 50	17,100	180 x 10	5,130
70 x 40	7,980	90 x 45	11,543	120 x 60	20,520	200 x 8	4,560
70 x 45	8,978	90 x 50	12,825	125 x 10	3,563	200 x 10	5,700
70 x 50	9,975	90 x 60	15,390	130 x 5	3,563	200 x 15	8,550
80 x 3	0,684	100 x 3	0,855	130 x 6	1,853	200 x 20	11,400
80 x 4	0,912	100 x 4	1,140	130 x 8	2,964		

## Aluminiumsechskantprofile

Ausführung DIN 1725 / 1747 / 1797 / 5701  
gezogen  
gepreßt

Herstellungslängen 3000 bis 6000 mm

Gewichtstabelle kg/m

6 – kant mm Schlüsselweite	kg / m	6 – kant mm Schlüsselweite	kg / m
6	0,089	24	1,420
7	0,119	27	1,797
8	0,155	30	2,219
9	0,200	32	2,480
10	0,247	36	3,195
11	0,293	41	4,144
12	0,355	46	5,125
13	0,409	50	6,055
14	0,475	55	7,457
16	0,631	60	8,719
17	0,712	65	10,416
19	0,890	70	12,080
21	1,089	80	15,778
22	1,193		

## Aluminiumwinkelprofile

Ausführung DIN 1725 / 1748 / 1771  
gepreßt

Herstellungslängen 6000 mm

### Gewichtstabelle gleichschenkelige Winkel kg/m

a x b x s m m	kg/m	a x b x s m m	kg / m
10 x 10 x 2,0	0,097	50 x 50 x 3,0	0,786
12 x 12 x 2,0	0,119	50 x 50 x 4,0	1,040
15 x 15 x 2,0	0,151	50 x 50 x 5,0	1,283
15 x 15 x 3,0	0,219	50 x 50 x 6,0	1,555
20 x 20 x 2,0	0,206	50 x 50 x 8,0	1,990
20 x 20 x 3,0	0,300	60 x 60 x 2,5	0,795
20 x 20 x 4,0	0,390	60 x 60 x 3,0	0,950
25 x 25 x 2,0	0,280	60 x 60 x 4,0	1,255
25 x 25 x 2,5	0,321	60 x 60 x 5,0	1,553
25 x 25 x 3,0	0,381	60 x 60 x 6,0	1,847
25 x 25 x 4,0	0,500	60 x 60 x 8,0	2,419
30 x 30 x 2,0	0,315	60 x 60 x 10,0	2,970
30 x 30 x 2,5	0,390	80 x 80 x 3,0	1,272
30 x 30 x 3,0	0,462	80 x 80 x 4,0	1,685
30 x 30 x 4,0	0,605	80 x 80 x 6,0	2,500
30 x 30 x 5,0	0,742	80 x 80 x 8,0	3,300
35 x 35 x 3,0	0,545	80 x 80 x 10,0	4,050
35 x 35 x 5,0	0,878	100 x 100 x 4,0	2,117
40 x 40 x 2,0	0,421	100 x 100 x 6,0	3,143
40 x 40 x 3,0	0,625	100 x 100 x 8,0	4,147
40 x 40 x 4,0	0,821	100 x 100 x 10,0	5,200
40 x 40 x 5,0	1,015		

## Aluminiumwinkelprofile

Ausführung DIN 1725 / 1748 / 1771

Herstellungslängen 6000 mm

Gewichtstabelle ungleichschenkelige Winkel kg/m

a x b x s	kg/m	a x b x s	kg/m
15 x 10 x 2,0	0,125	50 x 30 x 3,0	0,625
20 x 10 x 2,0	0,153	50 x 30 x 5,0	1,027
20 x 15 x 2,0	0,180	50 x 40 x 3,0	0,704
20 x 15 x 2,5	0,219	50 x 40 x 4,0	0,929
25 x 15 x 2,0	0,205	60 x 20 x 2,0	0,425
25 x 15 x 2,5	0,255	60 x 25 x 2,5	0,557
25 x 20 x 2,5	0,287	60 x 30 x 2,0	0,475
30 x 10 x 2,0	0,205	60 x 30 x 3,0	0,705
30 x 15 x 2,0	0,233	60 x 30 x 4,0	0,930
30 x 15 x 3,0	0,340	60 x 30 x 5,0	1,163
30 x 20 x 2,0	0,260	60 x 40 x 2,0	0,529
30 x 20 x 2,5	0,320	60 x 40 x 3,0	0,790
30 x 20 x 3,0	0,380	60 x 40 x 4,0	1,040
30 x 20 x 4,0	0,500	60 x 40 x 5,0	1,290
30 x 25 x 2,0	0,286	70 x 30 x 3,0	0,800
30 x 25 x 3,0	0,420	80 x 15 x 2,0	0,502
35 x 20 x 2,0	0,286	80 x 30 x 3,0	0,900
35 x 20 x 3,0	0,421	80 x 40 x 2,0	0,637
40 x 15 x 2,0	0,286	80 x 40 x 3,0	0,950
40 x 20 x 2,0	0,421	80 x 40 x 4,0	1,250
40 x 20 x 3,0	0,462	80 x 40 x 5,0	1,553
40 x 20 x 4,0	0,605	80 x 60 x 6,0	4,171
40 x 25 x 2,0	0,340	100 x 40 x 4,0	1,496
40 x 25 x 2,5	0,422	100 x 50 x 3,0	1,195
40 x 25 x 3,0	0,505	100 x 50 x 5,0	1,958
40 x 25 x 4,0	0,680	100 x 50 x 6,0	2,333
40 x 30 x 3,0	0,545	100 x 50 x 10,0	3,920
45 x 20 x 2,0	0,340	120 x 20 x 2,5	0,928
50 x 20 x 2,0	0,370	120 x 60 x 8,0	3,751
50 x 25 x 2,5	0,500	120 x 80 x 3,0	1,620
50 x 25 x 3,0	0,583	150 x 75 x 8,0	4,687
50 x 25 x 4,0	0,770	150 x 100 x 5,0	3,310
50 x 30 x 2,0	0,462		

## Aluminium – U – Profile

Ausführung DIN 1725 / 1748 / 9713  
gepreßt

Herstellungslängen 6000 mm

### Gewichtstabelle kg/m

a	x	b	x	c	kg/m	a	x	b	x	c	kg/m
m m						m m					
12	x	12	x	2	0,173	50	x	50	x	2	0,788
15	x	15	x	2	0,225	50	x	50	x	4	1,540
20	x	15	x	2	0,260	50	x	50	x	5	1,940
20	x	20	x	2	0,300	60	x	20	x	2	0,518
20	x	20	x	3	0,437	60	x	40	x	2,5	0,911
20	x	30	x	2	0,415	60	x	40	x	3	1,085
20	x	40	x	2	0,518	60	x	40	x	4	1,430
25	x	15	x	1,5	0,290	65	x	25	x	2,5	0,734
25	x	25	x	2	0,420	65	x	55	x	2,5	1,150
30	x	20	x	2	0,350	70	x	40	x	4	1,534
30	x	30	x	3	0,680	80	x	20	x	2	0,626
30	x	40	x	3	0,842	80	x	30	x	3	1,086
35	x	35	x	2	0,545	80	x	40	x	3	1,248
35	x	35	x	3	0,800	80	x	40	x	4	1,642
40	x	20	x	2	0,410	85	x	40	x	3	1,288
40	x	20	x	2,5	0,506	90	x	40	x	3	1,355
40	x	20	x	3	0,634	100	x	20	x	2	1,734
40	x	30	x	3	0,790	100	x	40	x	3	1,410
40	x	40	x	3	0,923	100	x	50	x	5	2,565
40	x	40	x	4	1,210	120	x	40	x	3	1,620
40	x	40	x	5	1,485	140	x	40	x	3	1,974
50	x	30	x	3	0,845						

## Aluminium – T – Profile

Ausführung DIN 1725 / 1748 / 9714  
gepreßt

Herstellungslängen 6000 mm

Gewichtstabelle kg/m

a	x	b	x	c	kg/m	a	x	b	x	c	kg/m
m m						m m					
20	x	20	x	2	0,205	50	x	50	x	4	1,036
25	x	25	x	3	0,380	50	x	50	x	5	1,285
30	x	30	x	3	0,460	60	x	60	x	4	1,252
40	x	40	x	3	0,625	60	x	60	x	5	1,560
40	x	40	x	4	0,820	100	x	60	x	5	2,093

## Aluminium Z – Profile

Ausführung DIN 1725 / 1748 / 1771  
gepreßt

Herstellungslängen 6000 mm

Gewichtstabelle kg/m

a	x	b	x	c	kg/m	a	x	b	x	c	kg/m
m m						m m					
20	x	20	x	2	0,205	50	x	50	x	4	1,036
25	x	25	x	3	0,380	50	x	50	x	5	1,285
30	x	30	x	3	0,460	60	x	60	x	4	1,252
40	x	40	x	3	0,625	60	x	60	x	5	1,560
40	x	40	x	4	0,820	100	x	60	x	5	2,093

## Aluminiumrundrohre

Ausführung DIN 1725 / 1746 / 9107  
gepreßt

Herstellungslängen 6000 mm

Gewichtstabelle kg/m

Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m	Außendurchmesser mm	Wandstärke	kg/m
6	1,0	0,042	30	5,0	1,060
8	1,0	0,060	32	1,5	0,390
10	1,0	0,080	35	2,0	0,560
10	2,0	0,136	35	2,5	0,689
12	1,0	0,095	35	3,0	0,814
12	1,5	0,134	35	5,0	1,273
13	1,5	0,146	38	1,5	0,465
15	1,0	0,119	38	3,0	0,890
15	1,5	0,172	40	1,5	0,490
15	2,0	0,220	40	2,0	0,645
16	2,0	0,237	40	2,5	0,770
18	1,5	0,210	40	3,0	0,943
20	1,5	0,235	40	4,0	1,221
20	2,0	0,306	40	5,0	1,485
20	2,5	0,371	45	2,5	0,901
20	3,0	0,432	45	3,0	1,070
20	5,0	0,640	50	1,5	0,618
22	1,5	0,261	50	2,0	0,814
25	1,5	0,299	50	2,5	1,007
25	2,0	0,390	50	3,0	1,196
25	2,5	0,450	50	5,0	1,908
25	3,0	0,560	55	2,5	1,114
25	5,0	0,850	56	3,0	1,349
30	1,0	0,238	60	1,0	0,690
30	1,5	0,365	60	2,0	0,984
30	2,0	0,475	60	2,5	1,219
30	2,5	0,585	60	3,0	1,450
30	3,0	0,687	60	5,0	2,333

Fortsetzung nächste Seite





## Aluminium – Rechteckrohre

Ausführung DIN 1725 / 1746 / 1748  
gepreßt

Herstellungslängen 6000 mm

### Gewichtstabelle kg/m

Rechteck- Abmessung	Wand- stärke	kg/m	Rechteck- Abmessung	Wand- stärke	kg/m
20 x 10	1,50	0,231	60 x 40	2,00	1,058
20 x 10	2,00	0,324	60 x 40	2,50	1,316
20 x 15	2,00	0,356	60 x 40	3,00	1,571
30 x 15	2,00	0,464	60 x 40	4,00	2,074
30 x 20	2,00	0,518	80 x 20	2,00	1,058
30 x 20	3,00	0,761	80 x 30	2,00	1,115
34 x 20	2,00	0,540	80 x 40	2,50	1,580
35 x 25	1,50	0,474	80 x 40	3,00	1,895
40 x 15	2,00	0,551	80 x 40	4,00	2,506
40 x 20	2,00	0,626	80 x 50	3,00	2,009
40 x 20	3,00	0,923	80 x 50	4,00	2,722
40 x 20	4,00	1,080	80 x 60	4,00	2,851
40 x 30	2,00	0,713	100 x 20	2,00	1,274
40 x 30	2,50	0,911	100 x 30	3,00	2,041
40 x 30	3,00	1,085	100 x 40	2,00	1,469
50 x 20	2,00	0,734	100 x 40	3,00	2,170
50 x 20	4,00	1,339	100 x 40	4,00	2,940
50 x 25	2,00	0,788	100 x 50	4,00	3,154
50 x 30	2,00	0,842	100 x 60	2,00	1,706
50 x 30	3,00	1,247	100 x 60	3,00	2,495
50 x 34	3,00	1,270	100 x 60	4,00	3,370
50 x 40	2,00	0,930	120 x 20	2,00	1,490
50 x 40	2,50	1,150	120 x 40	4,00	3,370
50 x 40	3,00	1,409	120 x 50	4,00	3,640
50 x 40	4,00	1,858	120 x 60	4,00	3,802
60 x 20	2,00	0,842	150 x 40	4,00	4,018
60 x 25	3,00	1,328	150 x 50	4,00	4,234
60 x 30	2,00	0,950	180 x 50	4,00	4,882
60 x 30	3,00	1,409	200 x 50	4,00	5,440

## SCHLEIFSERVICE

Wir schleifen für Sie :	NAHTLOSE EDELSTAHLRUNDROHRE
	GESCHWEIßTE EDELSTAHLRUNDROHRE
	GESCHWEIßTE EDELSTAHLPROFILROHRE
	EDELSTAHLFLACHPROFILE
	EDELSTAHLVIERKANTPROFILE
	EDELSTAHLWINKEL-; U- UND T-PROFILE
	EDELSTAHLFITTINGS
Oberflächen :	K180 - K240 - K320 - Bürsten - Polieren

## SCHNEIDSERVICE

Stangen :	Bügelsäge / Bandsäge
Platten :	Kreissäge
	Plasmagebrannt
	Wasserstrahl
Bleche :	Geschert
	Gelasert
	Wasserstrahl

## WERKSZEUGNISSE

Für alle Edelstahlprodukte liefern wir auf Wunsch Werksabnahmeprüfzeugnisse nach DIN 50049 / 3.1 b bzw. nach EN 10204 zum Teil nach AD W2.  
Höhere Prüfungsumfänge werden kurzfristig nach Ihren Wünschen durchgeführt !

**Alle in diesem Lieferprogramm angegebenen Gewichte sind Ca-Gewichte !**

**Wir liefern ausschließlich unter Einbeziehung unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen !**